

ecodanTM

LUFTVATTEN VÄRMEPUMPAR

NYTT KRAFTPAKET I MINDRE FÖRPACKNING

14 ÅRS TRYGGHET

EXTREMT LÅG LJUDNIVÅ

HÖGRE VERKNINGSGRAD

GARANTERAD VÄRMEPUMPSDRIFT NER TILL -28C°



Mitsubishi Electric kan stolt presentera den nya utedelen för **ECODAN**.
Ett kraftpaket i mindre och snyggare förpackning som dessutom
är tystare och effektivare än någonsin.

Produktinformation

LUFT / VATTENVÄRMEPUMP			POWER INVERTER		ZUBADAN
UTOMHUSDEL			PUHZ-SW75YAA	PUHZ-SW100YAA	PUHZ-SHW112YAA
VÄRME	Dimensionerande effekt	kW	7,1	10,0	12,7
	SCOP*	SCOP	A++ / 3,28	A++ / 3,30	A++ / 3,44
	Värmeeffekt ¹ (Nominell)	kW	8,00	11,20	11,20
	Effekt vid -15°C A-15 / W45	kW	6,98	8,43	10,8
KYLA	Värmeeffekt (Min-Max) A7 / W45	kW	2,9 - 9,5	3,4 - 13,1	3,4 - 13,1
	Dimensionerande effekt A35 / W7	kW	7,1	10,0	10,0
	SEER A35 / W7	SEER	2,7	2,83	2,83
	Kyleffekt ² (Nominell) A35 / W7	kW	7,1	10,0	10,0
Kyleffekt (Min-Max) A35 / W7		kW	2,3 - 7,4	2,8 - 10,0	2,8 - 10,0
Dimensioner (B x H x D)		mm	1050 x 1020 x 480	1050 x 1020 x 480	1050 x 1020 x 480
Vikt		kg	104	126	128
Ljudnivå - Värme / Kyla (SPL) ³		dB	43 / 45	47 / 49	47 / 49
Rek. säkring		A	3 x 16,0	3 x 16,0	3 x 16,0
Driftström (Max)		A	11,5	13,0	13,0
Rörstorlek (Vätska / Gas)		tum	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Max. rörlängd (Förfylld rörlängd)		m	2 - 40 (10)	2 - 75 (10)	2 - 75 (30)
max. höjdskillnad		m	30	30	30
Eldata		V / Fas / Hz	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
Vattenflöde		L / min	9,5 - 22,9	13,0 - 32,1	14,4 - 32,1
Max vattentemperatur		°C	60	60	60
Garanterad drift (värme / kyla)		°C	+43 / -20	+43 / -20	+43 / -28
GWP / CO2 EKVIVALENTER					
Köldmedium**			R410A	R410A	R410A
GWP			2088	2088	2088
Fyllnadsmängd	Vikt	kg	3,0	4,2	4,6
	CO2-ekvivalenter	ton	6,27	8,77	9,61
Max påfyllnadsmängd	Vikt	kg	4,8	6,0	6,0
	CO2-ekvivalenter	ton	10,03	12,53	12,53

* SCOP Seasonal Coefficient of Performance. Årsverkningsgrad – vad du kan räkna med att få igen under året.
SCOP for genomsnittliga klimatzonen enligt ErP-direktiv 811/2013. Vattentemperatur 55°C.

** Denna produkt innehåller köldmedium typ R410A med ett GWP värde av 2088 (CO2 =1kg) Vid ingrepp i systemet gäller krav enligt gällande F-gas förordning.
Detta GWP värde baseras på direktiv (EU) 517/2014 från IPCC 4:e utgåvan.

¹ Vid omgivande +7°C och framledningstemp + 35°C, Nominell effekt.

² Vid omgivande + 35°C och framledningstemperatur + 7°C, Nominell effekt.

³ Nominell drift +7/45 mätt 1,5m upp och 1m framför maskinen.

TILLBEHÖR	
MARKSTATIV AA	Passar alla YAA maskiner
DROPPRÄNNA AA	Passar alla YAA maskiner
SNÖ / VINDHUV AA	Passar alla YAA maskiner



TRYGGHETSFÖRSÄKRING PÅ 14 ÅR

För att du som kund ska känna dig extra trygg med produkten ifrån oss på Mitsubishi Electric, har vi utöver vår garanti på 5 år tagit fram en trygghetsförsäkring som tillval på 14 år. Detta i kombination med en högkvalitativ produkt gör vår ECODAN till det smartare valet. För mer info gå in på vår hemsida.

